

順天堂大学 私立大学研究ブランディング事業

# 脳の機能と構造を視る： 多次元イメージング セミナー

日時：2018年10月22日 18:00～19:30

場所：順天堂大学第2教育棟 401号室

## Talk 1

**Dr. Yuji Ueno**

The Department of Neurology, Juntendo University Faculty of Medicine, Japan

**An Inhibition of Semaphorin 3A can be a Potential Therapeutic Target for Stroke Recovery**

## Talk 2

**Dr. Gwendolyn L. Kartje**

Hines VA Hospital and Loyola University Health Science Center, Chicago, USA

**Enhancing Neuroplasticity with Anti-Nogo-A Immunotherapy:  
Hope for Stroke Recovery**

お問合せ先

〒113-8421 東京都文京区本郷2-1-1

順天堂大学 健康総合科学先端研究機構

<https://www.juntendo.ac.jp/branding>

E-mail [jurb28@Juntendo](mailto:jurb28@Juntendo)

TEL 03-5802-1590 FAX 03-5802-1715





<https://www.juntendo.ac.jp/branding/>

# ★ 私立大学研究ブランディング事業 ★

学長のリーダーシップの下、優先課題として全学的な独自色を大きく打ち出す研究に取り組む私立大学として認定  
経常費・設備費・施設費を一体として  
重点的に支援する事業です。

# ★ 次世代医療への貢献をめざします ★

「病態脳」から「超健康脳」までを対象に  
多次元イメージング技術を開発し、  
神経疾患の予防・診断・治療法の開発や  
高次脳機能の解明をめざします



順天堂大学

所在地 東京都文京区本郷 2丁目1番1号  
電話 03-3813-3111(大代表)  
URL <http://www.juntendo.ac.jp>

## <最寄駅からのアクセス>

JR線「御茶ノ水」駅下車(御茶ノ水口) …………… 徒歩7分  
東京メトロ(丸ノ内線)「御茶ノ水」駅下車 …………… 徒歩7分  
東京メトロ(千代田線)「新御茶ノ水」駅下車(B1出口) …… 徒歩9分